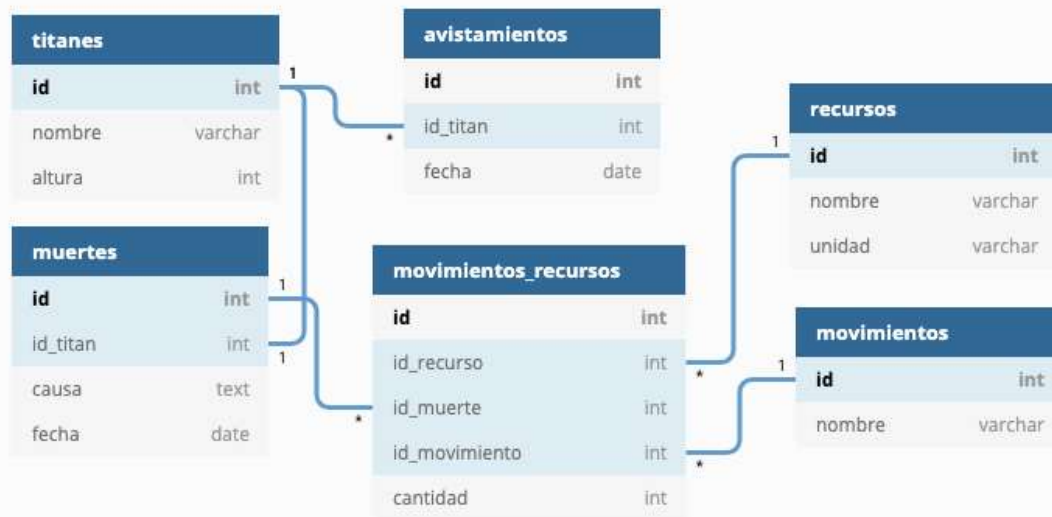


2. Desafío 2: Attack on Titan - SQL

Mientras escribías el procedimiento del desafío anterior, se le encargó a un colega respaldar la información recopilada sobre los titanes en una base de datos relacional (MySQL). Para ti es un misterio cómo pudo tu colega identificar a cada titán, diferenciarlo del resto, y medir su altura. El modelo de datos (simplificado) es el siguiente:



Consideraciones modelo:

- La altura (`titanes.altura`) se encuentra representada en metros.
- Un titán podría (o no) estar relacionado con un registro de “muerte”.
- Puedes encontrar la definición (sentencias `CREATE TABLE`) específica del modelo de datos, junto con un set de `INSERT'S` para realizar las consultas requeridas, en el archivo [modelo_y_datos.sql](#).

Escribe consultas (en MySQL) para rescatar la siguiente información del modelo de datos:

1. Nombre y altura del titán más alto que haya matado el “Batallón 1”.
2. Nombre y altura de titanes que no se han podido matar aún, junto con su último avistamiento (más reciente), ordenados por altura.
3. Lista de titanes que hayan sido vistos más de una vez el mismo año.
4. Lista de recursos que se han usado (recurso, cantidad, unidad) en matar titanes pequeños (≤ 5 metros).
5. Lista de titanes con incongruencias en torno a sus fechas de muerte y avistamientos.